⑩ 日本 国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平5-21602

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2000公告 平成5年(1993)6月3日

F 01 L 1/22

6965-3G

(全5頁)

60考案の名称

機械式ラツシュアジヤスタ

②実 顧 昭62-129411

朗 平1-34407 ❸公

顧 昭62(1987) 8月25日 多出

❷平1(1989)3月2日

@考案者 木 全 ' 圭

愛知県海部郡美和町大字蜂須賀1618

⑰考 案 者 本 憲

静岡県磐田郡福田町大原2062-72

エヌテイエヌ株式会社 の出 頭 人

大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

文二 個代 理 人 弁理士 鎌田

外2名

審査官 三原 彰 英

1

2

の実用新案登録請求の範囲

- (1) 内周面に雌ねじが形成された筒形リフターボ デイと、この筒形りフターボディ内に配され、 前記雌ねじに螺合する雄ねじが形成されたプラ ヤとの間に配され、一端が筒形リフターポディ に係止され他端がプランジャに係止されてプラ ンジャを伸長させるよう捩り力を付与する捩り ばねとからなる機械式ラツシュアジャスタにお 雄ねじ部材の二体構造とし、この両部材間にス ペーサばねを配置して両部材間に一定の軸方向 間隙を形成するようにしたことを特徴とする機 械式ラツシュアジヤスタ。
- されたねじが対称台形ねじであることを特徴と する実用新案登録請求の範囲第1項に記載の機 械式ラッシュアジヤスタ。
- (3) 前記先端プランジャ部材と雄ねじ部材との間 の軸方向間隙をシムにより調節可能としたこと 20 【考案が解決しようとする問題点】 を特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項に 記載の機械式ラツシユアジヤスタ。

考案の詳細な説明

【産業上の利用分野】

機械式ラツシュアジャスタ装置に関するものであ る。

【従来の技術】

一般に、自動車用内燃機関の動弁機構には、ラ ツシュアジヤスタが組み込まれ、エンジンの温度 上昇に伴う熱膨脹時の寸法変化を吸収し、弁間隙 ンジャと、前記筒形リフターボデイとブランジ 5 の発生によつて生じる不具合の解消と、弁の制御 性能の向上を図るようにしている。

上記のラッシュアジャスタとしては油圧式のも のが主であり、構造が複雑で、製造、組立上の問 題あるいはコスト面での問題があつた。これを解 いて、上記ブランジャを先端ブランジャ部材と 10 決するための機械式ラツシュアジャスタの出現が 要望されていた。

この種機械式ラツシュアジヤスタの従来技術と しては特開昭54-123611に開示されたものがあ る。この公報に示されたものは、雄ねじ部材をプ (2) 前記筒形リフターボデイと雄ねじ部材に形成 15 ツシユロツド本体に螺合させて雄ねじ部材とブツ シユロツドとの間に捩りコイルばねを配置し、捩 りコイルばねにより雄ねじ部材が伸長させるよう 捩り力を付与した機械式ラッシュアジャスタであ り、動弁系の隙間を無くすものである。

上記従来の機械式ラツシュアジャスタでは、雄 ねじ部材とブツシユロッド本体とを螺合させて雄 ねじ部材が直接ロツカーアームに当接する構造に なつているので、動弁系の隙間が全く無くなつ この考案は、内燃機関の動弁機構に組込まれる 25 て、カム軸の曲り等によるロツカーアームの不整 な動きを吸収できなく、エンジンの弁が完全に閉 じなくなるという恐れがある。

【問題点を解決するための手段】

上記の問題点を解決するために、この考案は、 プランジャを先端プランジャ部材と雄ねじ部材の 二体構造とし、この両部材間にスペーサばねを配 置して両部材間に一定の軸方向間隙を形成するよ 5 て回転しなくなるよう、すなわち、回転する条件 うにしたものである。

【実施例】

以下、この考案の実施例を添付図面に基づいて 説明する。

実施例を示す。第1図は、動弁機構への取り付け 状態を示すもので、ロッカーアーム1は、ロッカ ーシャフト2により揺動自在に支承され、一端で カム3に当接し、カム3により揺動される。ロッ ジヤスタ10が取り付けてあり、ラツシュアジャ スタ10は、弁軸4に当接している。

ラツシュアジヤスタ10は筒形リフターポディ 11、先端プランジャ部材12、雄ねじ部材1 からなる。筒形リフターボディ11の内周面には 雌ねじ16が形成されており、一方雄ねじ部材1 3には雄ねじ17が形成されており、両部材1 1, 13が螺合している。雄ねじ部材13は、内 部に捩りコイルばね14を収容する穴18を有 25 ーボデイという経路で弁軸4に伝達される。 し、捩りコイルばね14は、一端が筒形リフター ボデイ11の底壁に設けた係止孔19に係止さ れ、他端は雄ねじ部材13の穴18の底壁に設け た係止孔20に係止させている。雄ねじ部材13 ている。

簡形リフターボデイ11の上方内周孔21には 先端プランジャ部材12が軸方向に摺動自在に嵌 合されており、先端プランジャ部材12の下端面 ね15が配置され、下端面22と雄ねじ部材13 の上端面23との間に一定の軸方向間隙 Cが形成 される。雄ねじ部材13の上端部に設けた六角孔 25は、取付時に図示しない六角レンチで雄ねじ 部材13を回して長さをセツトするのに利用す 40 たキヤツブ39に係止されている。センマイばね る。したがつて、先端プランジャ部材12には中 心孔が貫通して形成されており、六角レンチの挿 入を可能にする。

第3図はねじ部の拡大図である。ねじ16,1

7は対称台形ねじであり、常時図のような接触状 態にある。リード角αとフランク角βは、雄ねじ 17に軸方向荷重を与えとき、雄ねじ17が座擦 に打ち勝つて少し回転し、その後摩擦に防げられ と回転しない条件の境界付近で設定する。雌ねじ 16と雄ねじ17の間には通常のねじ隙間を有す

次に作用を説明する。ロツカーアーム 1 がカム 第1図、第2図及び第3図はこの考案の第1の 10 3の基礎円部3aと接触して弁が閉じているとき は、第2図に示すように先端プランジャ部材12 の下端面22と雄ねじ部材13の上端面23との 間に適度の隙間Cが保たれており、動弁系の不整 な運動のために弁がわずかに開いたりするといつ カーアーム 1 の他端には、この考案のラツシユア 15 た不都合を防止する。ロツカーアーム 1 がカム部 3bと接触して弁が開くときは、皿状ばね15が 撓んで下端面 2 2 と上端面 2 3 とが接触して隙間 Cは無くなる。そして、ねじ16,17の摩擦に より力が伝えられるが、このとき、雄ねじ部材1 3、捩りコイルばね14及びスペーサーばね15 20 3が若干回転し、その後摩擦に防げられて雄ねじ 部材13と筒形りフターボデイ11との相対回転 が阻止される。したがつて、弁を開く力は、ロッ カーアーム1、先端プランジャ部材12、雄ねじ 部材13、雄ねじ17、雌ねじ16、筒形リフタ

弁が閉じてラッシュアジャスタ10に作用する 荷重が抜けたときは、振りコイルばね14により 元に戻される。熱膨脹差等のために隙間Cが小さ くなつたときは、皿状ばね15が撓んでいるため の上端面23の外方周囲には段部24が形成され 30 に、捩りコイルばね14による戻し作用が妨げら れるので弁の閉閉を続けるうちに隙間Cは所定値 まで回復する。以上の作用により弁間隙を自動的 に調整する。

第4図及び第5図は第2の実施例であり、捩り 22と雄ねじ部材13の段部2.4との間に皿状は 35 ばねとして、ゼンマイばね3.4を使用した例であ る。雄ねじ部材33の端部に突出部40を形成 し、突出部40にスリット40′を設けてゼンマ イばね34が係止されている。ゼンマイばね34 の他端は、筒形リフターポディ31に圧入固定し の使用により軸方向に非常にコンパクトになる。 その他の構成及びロッカーアームへの取り付けに ついては第1の実施例と同じであり説明を省略す る。

6

第6図は第3の実施例を示し、第7図はそのA -A断面図である。エンドピポット形に応用した もので、先端プランジャ部材52の下端部に形成 した四角孔66と雄ねじ部材53の上端部に形成 した四角状凸部65とを嵌め合わせた構造になっ 5 ている。これにより雄ねじ部材53のセットを容 易にしたものである。先端プランジャ部材52の 下端面と雄ねじ部材53の上端面との間の軸方向 間隙Cは第1の実施例と同様に設けてある。

第8図は、エンドピポット形に応用した第4の 10 実施例である。捩りばねとして渦巻形ばね74を 使用している。

スペーサばねとしては、第9図に示すような菊 形ぱね75であり、先端プランジャ部材72が下 ヤ部材72の下端面82と雄ねじ部材73の上端 面83の両方に直接接触するように構成されてい

第10図はエンドピポット形に応用した第5の 施例とは異なつて雄ねじ部材93の内周孔98に 軸方向に摺動自在に嵌合されている。先端プラン ジャ部材の下端面106と維ねじ部材93の内周 孔98の底部105との間に皿ばね95が配置さ が形成されており、雄ねじ部材93の上端面10 3との間にシム110を介在させ、軸方向の間隙 Cを調節可能にしたものである。

【効果】

以上の構成により、この考案は次のような効果 を有する。

- (イ) 先端プランジャ部材と雄ねじ部材との間に一 定の軸方向間隙が保持される構造であるので、 動弁系の間隙が自動的に一定に確保される。
- (ロ) 構成部品が簡単で、かつ部品点数が比較的少 なく製造コストが安価である。
- 14 ねじが対称台形ねじであるので、ねじ長さが 短かく、コンパクトな設計が可能で、形状も単 純であり製造が容易である。

図面の簡単な説明

第1図は、この考案に係る機械式ラッシュアジ ヤスタの第1の実施例の取付状態を示す図、第2 図は、この考案に係る機械式ラッシュアジャスタ 降したとき、菊形ばね75の表面が先端プランジ 15 の第1の実施例の縦断正面図、第3図は第2図の ねじ部拡大図、第4図は、この考案の第2の実施 例を示す縦断正面図、第5図は、第4図の側面 図、第8図は第3の実施例を示す縦断正面図、第 7図は第6図のA-A断面図、第8図は、第4の 実施例である。先端プランジャ部材92は他の実 20 実施例を示す縦断正面図、第9図は第8図に示す 菊形ばねの正面図、第10図は、第5の実施例を 示す経断正面図である。

11,31,51,71,91…… 简形リフタ ーポデイ、12,32,52,72,92……先 れている。先端プランジャ部材92は肩面102 25 端プランジャ部材、13,33,53,73,9 3……雄ねじ部材、14,34,54,74,9. 4……捩りばね、15,35,55,75,95 ……スペーサばね。



















